REC'D	2 4	MAR	2005
WIPO			PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70]

出版 1 又是你m i	
出願人又は代理人 の書類記号 P210/MA. CAP	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/15512	国際出願日 (日.月.年) 04.12.2003 優先日 (日.月.年) 04.12.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C01B25/32 C08K	
出願人 (氏名又は名称) 丸尾カルシウム株式会社	
	含めて全部で 3 ページからなる。
第 I 欄 4. 及び補充欄に示した 国際予備審査機関が認定した。 b 電子媒体は全部で	(電子媒体の種類、数を示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を会 図 第 I 棚 国際予備審査報告 第 II 棚 優先権 開 第 II 棚 新規性、進歩性又 第 IV 棚 発明の単一性の欠	をす。 の基礎 は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 加 ・規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 び説明
国際予備審査の	国際予備審査報告を作成した日 01.03.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番 3-	特許庁審査官(権限のある職員) 4G 3416 大工原 大二 電話番号 03-3581-1101 内線 3416

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15512

第 I 棚 報告の基礎	101/JP03/15512
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国	目際出願の言語を基礎とした。
この報告は、 語による翻訳文を基礎 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	きとした。
2. この報告は下記の出願啓類を基礎とした。(法第6条(P た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告	CT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され に添付していない。)
X 出願時の国際出願費類	
明 期	時に提出されたもの
請求の範囲	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	時に提出されたもの Γ 1 9 条の規定に基づき補正されたもの
	キャ 根山 ナム キュ の
第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第	ページ 項
□ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること	ページ/図
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付さえてされたものと認められるので、その補正がされなか	れかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超ったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
請求の範囲 第	
□ 図面□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
•	
·	·
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入される	ことがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/15512

見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	

文献及び説明(PCT規則70.7)

請求項1-10に記載された発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献に も記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。